Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/764,728	DOU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Amelia A. Owens	1625	

ICOUE OF VOOLETON																			
ļ			CINA	•		. 13	SSUE CLASSIFICATION												
- CLA		ORI	GINAL	1 4 6 6		CLASS	CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
CLASS SUBCLASS CLAS					<u> </u>			UBCLA	35 (0)		ASS P	EK BLO	CK)		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
560 61			560	₽	56	6	-	·.		;II .		· • . :		•		1, 1, 1, 1, 1, 1			
<del></del>	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				564	1	55	: 15	8			: :		<u> </u>	1;-	· · ·			
C 0	7	. C·	69	/76	· .	:	<u> </u>		ļ	: ::			· .;;, ·		i ii.	_:		<u>                                     </u>	• • • • •
				<u> </u>	$\bot$	· . · .			<u> </u>	<u>:</u>	<u> ::. :</u>	·	<u> </u>		• • •			<u> </u>	
			. 4.	1				·		·									
			. :	1		:::		· · ·									·		
				1		٠,		******									• • •	1	
						:	•••		(1)	/			: : :			···· • ··		·';.	
			•			· :	HALL.								Total	Claim	s Allo	wed:	15
' _	(As	sielar	nt Examin	A (	Date)	: ·		• .	V	7	W	y 2		1	∴· ·.		: · ·	<u>: l</u>	6
//	1	Ti	// K		21	14	. :		Ame	ııa A.	Owe	ns,	حدادد	. [		O.G.	, :	0	.G. t Fig.
		QH	ments Exa	MA	(Dal			(Pri	nary Ex	aminer)		(Dat	e) / 0/		rant	Claim(	ə)	Pπn	rrig.
					,00							** †*			<u> </u>	1 .		<u> </u>	-
		s re	numbere		e sar	ne orde	<u>`</u>	presen	ted by		icant		CPA	T -	DT.			□R	
<u> </u>	Original		<u>77</u>	Original		m	Original	Ī	<u>~</u>	Original		ਲ	Original	"	ਲ	Original		<u>8</u>	Original
Final	Orig		Final	Orig		Final	)rig		Final	) jigi(	aī.	Final	)rigi	٠. ;	Final	rigi		Final	rigi
<b>  </b>		-	·	<b>_</b>		<b></b>		∤ .				<u> </u>							
1	<u>1</u> 2	٠٠	·	31			61 62	<b>∤</b>		91 92			121 122			151 152	•		181 182
12	3	1		33			63	ļ. ·		93	-		123	. :		153			183
	4	]		34			64	]		94	]		124			154			184
1	_5	┨.		35			65	] ,		95	] "		125	٠. ,		155			185
28	<u>6</u> 7	┨.	4 75	36	_	-	66 67	1		96 97		ļ	126 127	- ;		156 157	. '		186
3 3	8			38			68			98	1		128	•		157			187 188
	9	]	6 1	39			69	in ,		99			129	. :;		159	. : .		189
	10			40			70	] .		100			130	:		160			190
	11	-	7 -8	41			71	<b>.</b> .		101			131			161	Ì		191
	12 13	+		42		H	72 73	}		102			132 133		<u> </u>	162 163			192
	14	1		44		<del></del>	74			103			134	- 1		164	. 4		193 194
	15	]		45			75			105			135			165			195
	16	1		46			76			106			136	:		166	·		196
	17	-	-	47		$\vdash$	77			107	'		137			167	·		197
	18 19	1		48		$\vdash$	78 79			108 109	{		138	÷.		168 169			198
	20	1		50		-	80		•	110			140			170	_ } }		199 200
9	21	]		51			81			111			141			171	. }		201
107	22	-		52			82			112			142			172	Ì		202
118	23	1		53		<del>  -</del>	83			113	.,		143		<b>├</b>	173			203
128	24 25	+		54 55			84 85			114 115			144			174 175	}		204
1411	26	1		56		$\vdash \vdash$	86			116			146	-		176	}		205 206
1512	21	].		57			87			117			147			177	Ì		207
188	28	]		58			88			118			148			178	Ì		208
-	29	1		59			89			119			149			179			209
U.S. Pa	30	<u> </u>		60		<u> </u>	90			120			150			180		2007	210